تاثير تعر منع دخول السيارات العفيرة إلى مكة المكرمة على ايام الثامن والتامع والعاشر من ذي العجه

اعــــداد

د. أحمد البدوي طه عبد المجيد



شكر وتقدير

يود الباحث أن يوجه شكره إلى معالي مدين جامعة أم القرى لحسن رعايته وتشجيعه لمركز أبحاث الحج حتى يقوم بدوره لخدمة ضيوف الرخمن على الوجه المطلوب.

كما يخص الباحث سعادة الدكتور / مجدي محمد حريري مدير عام مركز أبحاث الحج بجامعة أم القرى بالشكر والتقدير لتشجيعه المستمر للابحاث التي تتم بالمركز والتي لمسها الباحث في اعداد هذا البحث .

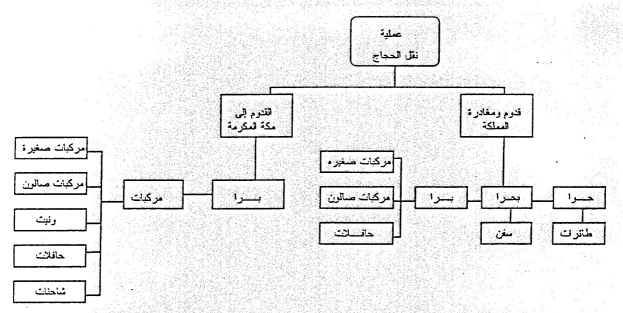
كما يخص الباحث سعادة المهندس / فاضل عثمان رئيس قسم البحوث العمرانيه لتشجيعه اعداد هذا البحث وكذلك سعادة المهندس حسام عبد السلام بالشكر لمشاركته في جمع بيانات هذا البحث كما يشكر الطلاب الذين ساهموا في جمع البيانات .

جدول المحتويات

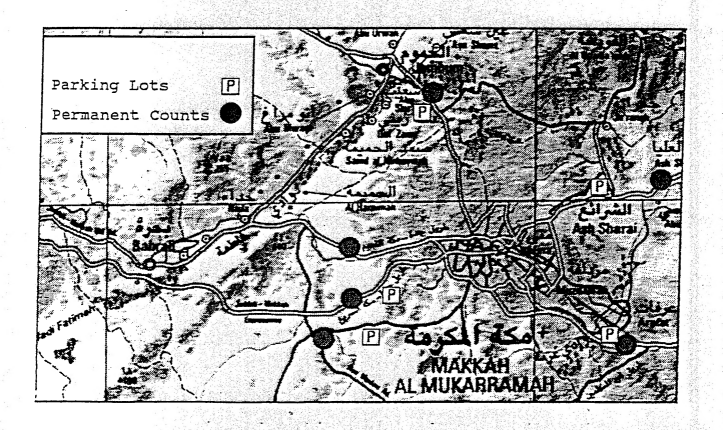
الصا	ضوع قدمة
	وطة البحث - عطة البحث
مكة المكرمة	٢-١ التغير في الاحجام المرورية الداخلة والخارجة من
سية داخل مكة المكرمة	٢-٢ التغير في النواحي التشغيلية في بعض المحاور الرئيد
بعض نقاط الفرز المختارة .	٣-٢ التغير في الأحجام المرورية وأزمنة التأخيرات عند
	جمع البيانات
مكة المكرمة	٣-١ التغير في الاحجام المرورية الداخلة والخارجة من
ور الرئيسية داخل مكة المكر	٣-٣ بالنسبة للتغير في النواحي التشغيلية في بعض المحار
ات عند بعض نقاط الفرز	٣-٣ بالنسبة للتغير في الأحجام المرورية وأزمنة التأخير
	المختارة .
	مرحلة التحليل والمناقشة
مكة المكرمة	١-٤ التغير في الاحجام المرورية الداخلة والخارجه من
سية داخل مكة المكرمة	٤-٢ التغيرفي الاحجام المرورية على بعض المحاور الرئي
زية الجنوبية	١-٢-٤ التغير في الاحجام المرورية لشارع العزيا
ية الشمالية	٢-٢-٤ التغير في الاحجام المرورية لشارع العزيز
. بعض نقاط الفرز المختارة	٣-٤ التغير في الأحجام المرورية وأزمنة التأخيرات عند
	٤-٣-٤ التأثير التشغيلي
	غ –٣-٢ التأثير البيثي
	تائج والتوصيات

۱ مقدمة:

من المعلوم أن استخدام الحافلات الكبيرة يساهم إلى حد كبير في تقليل الزحام وأن كثرة استخدام السيارات الصغيرة يؤدي إلى حدوث اختناقات مرورية فمن الواضح أن الحافلة يمكنها نقل ٥٠ راكباً أي ما يعادل ما ينقله ١٠ سيارات صغيرة بكل منها ٥ أشخاص وفي مدينة مثل مكة يلاحظ أن هناك اقبالاً متزايداً طوال العام لأداء العمرة ويزداد هذا الاقبال خلال الأيام الأولى من شهر ذي الحجمة لأداء فريضة الحج. ويوضح شكل (١) عملية نقل الحجاج إلى كل من المملكة ومكة المكرمة ويلاحظ أن هناك خمسة وسائل نقل تستخدم لنقل الحجاج إلى مكة المكرمة تشمل السيارات الصغيرة والتاكسيات والمركبات الصالون والونيت والحافلات والشاحنات. ولتخفيف الزحام في فترة الحج داخل مكة المكرمة فانه يتم سنوياً منع المركبات الصغيرة وتوجيهها إلى مواقف حجز السيارات الواقعة على الطرق المؤديه إلى مكة المكرمة (شكل ٢) ثم يستخدم مستخدمو هذه المركبات حافلات النقل الجماعي التي تعمل بصورة مكوكيه بين الحرم وهذه المواقف وبذلك تستخدم هذه المواقف كمواقف لانتظار المركبات ثم استخدام وسيلة أخرى (Park & Ride) ومميزات هذه المواقف في علم النقل كثيرة ومتعددة (١ ، ٢ ، ٣ ، ٤) فالمزيه الرئيسية لتلك المواقف هي تحويل الانتظار من داخل المدينة إلى خارجها مما يساهم في تخفيف العبء عن وسط المدينة . كما تؤدي هذه المواقف إلى تقليل زمن الانتقال وتحسين نوعية الهواء وتوفير الطاقة.



شكل (١) بيان عملية نقل الحجاج إلى المملكة ومكة المكرمة



شكل (٢) : موقع مواقف حجز السيارات والعدادت الآلية .

ويتم منع المركبات الصغيرة ابتداء من يوم الخامس من ذي الحجـة حتى الثاني عشر منه . إلا أنه تم اتخاذ قرار هذا العام بـأن يقتصر المنع على أيام الثامن والتاسع والعاشر فقط من شهر ذي الحجة . لذا فإن هذا البحث يهـدف إلى تقويـم قصـر المنع على هذه الأيام الثلاث وبيان مدى الايجابيات والسلبيات .

٢- خطة البحث :

لتحقيق هدف البحث فقد تم استخدام مؤشرات مقارنة للوضع قبل وبعد قصر المنع على أيام الثامن والتاسع والعاشر من شهر ذي الحجة . وقد شملت المؤشرات الـتي تم استخدامها في هذا البحث ما يلى :

١-١ التغير في الأحجام المرورية الداخلة والخارجة من مكة المكرمة:
 وقد تم تقدير ذلك عن طريق العدادات الآلية المتواجدة على الطرق الست المؤدية إلى مكة المكرمة (شكل ٢).

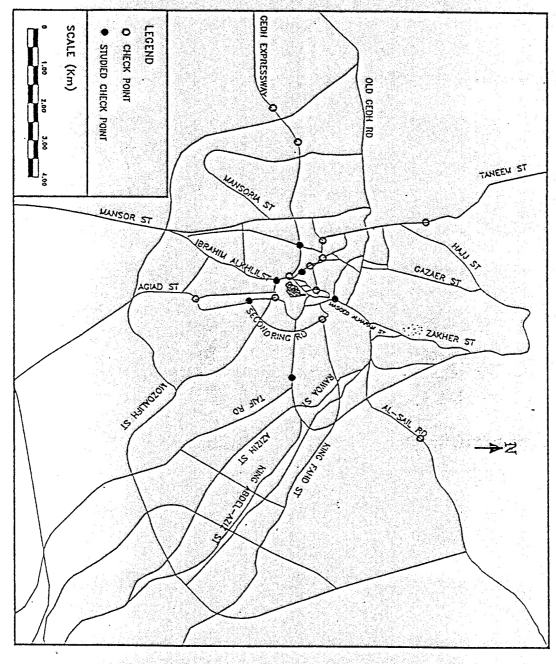
٢-٢ التغير في النواحي التشعيلية في بعض المحاور الرئيسية داخل
 مكة المكرمة :

أفادت البيانات السابقة وجود قياسات لأحجام المرور يوم الثاني عشر من شهر ذي الحجة بالنسبة لشارعي العزيزية الشمالية والجنوبية ، ولذلك تم في هذا البحث قياس الأحجام المرورية هذا العام (بعد تنفيذ قرار القصر على أيام الشامن والتاسع والعاشر) لمقارنتها بنظيرتها قبل تنفيذ القرار .

٣-٢ التغير في الأحجام المرورية وأزمنة التأخيرات عند بعض نقاط
 الفرز المختاره.

٢-٣-١ التغير في النواحي التشغيلية:

يوضح شكل (٣) نقاط الفرز التي تم دراسة الحركة عندها وتشمل :



شكل ٣ : موقع نقاط الفرز

شارع المسجد الحرام، أجياد، محبس الجن، الشبيكة (الحفاير)، ابراهيم الخليل، مسجد بن لادن، وقد تم اختيار هذه النقاط لأهميتها حيث تقع على شوارع رئيسية مؤدية إلى المسجد الحرام. وقد تم دراسة ما يلي :

- أ- مدى التغير في اعداد المركبات الصغيره عند هذه النقاط قبل وبعد تنفيذ القرار.
- ب- مدى التغير في متوسط أزمنة التأخيرات باستخدام طريقة الملاحظة الميدانية
 المباشرة للمركبات المتوقفه خلال فترات زمنية محددة (٥).
 - جـ التغير في أزمنة التاخيرات عند نقاط الفرز لجميع المركبات .

٢-٣-٢ التغيرات البينية:

هناك تغيرات بيئية نتيجة التغير في اعداد المركبات الصغيرة وتشمل العوامل البيئية كلا من الطاقة ، نوعية الهواء ، الضوضاء وقد تم التعرض في هدا البحث لكل من الطاقة ونوعية الهواء ، وهناك بعض المؤشرات الأخرى التي كان يجب أخذها في الاعتبار مشل التغير في انتظار المركبات الصغيرة (ومشل التغير في اعداد المركبات المنظرة وفترة الانتظار) في الشوارع الرئيسية إلا أن عدم وجود بيانات ماضيه كافيه قبل القرار حال دون تقويم هذا المؤشر لهذا فقد تم التركيز على المؤشرات السابقة فقط

٣- جمع البيانات:

تم جمع البيانات للمؤشرات السابقة كما يلى :

١-٣ بالنسبة للتغير في الأحجام العرورية الداخلة والخارجة من مكة المكرمة :

ثم استخدام بيانات العدادات الآلية الموجودة على الطوق السب الداخلة إلى مكة المكرمة (شكل ٢) للاستفادة منها بالنسبة لهذا المؤشر .

٣-٢ بالنسبة للتغير في الثواحي التشغيلية في بعض المصاور الرئيسية
 داخل مكة المكرمة :

أفادت البيانات السابقة وجود قياسات لاحجام المرور يوم الثاني عشر من شهر ذي الحجهة على شارعي العزيزية الشمالية والعزيزية الجنوبية خلال الساعات شهر ذي الحجهة على شارعي العزيزية الشمالية والعزيزية الجنوبية خلال الساعات فري الحجهة على شارعي العزيزية الشمالية والعزيزية المحبوب على الأحجام المرورية بمختلف أنواعها بعد تطبيق قرار القصر للتعرف على مدى التغير الناشئ في السيارات الصغيرة . وقد تم العد يدويا باستخدام صحيفة حصر مروري .

٣-٣ بالنسبة للتغير في الأحجام المرورية وأزمنة التأخيرات عند بعض
 نقاط الفرز المختارة:

كما سبق ذكره في خطة البحث فانه تم تحديد نقاط الفرز بناء عل أهميتها وقد تم اختيار ٦ نقاط فرز هي شارع المسجد الحرام ، اجياد ، محبس الجن ، الشبيكة الحفاير) ، ابراهيم الخليل ، مسجد بن لادن (شكل٣) وقد تم قياس الأحجام المرورية الداخلة والخارجه من كل نقطة حسب الاتجاهات المختلفة للساعات ٧,٣٠ – ٨,٣٠ – ١٠ ، ١٠ – ١ مساء للأيام ٥ ، ٢ ، ٧ من ذي الحجة على التوالي . كما تم قياس أزمنة التوقف للمركبات المختلفة الواقفه عند كل نقطة فرز عن طريق حصر المركبات المتواجدة عند كل نقطة خلال فترة زمنية (أخذت دقيقتين وذلك لكثرة المركبات المتوقفه) وقد تم تخصيص طالب لحصر كل نوع مسن أنواع المركبات المتوقفه) وقد تم تخصيص طالب لحصر كل نوع مسن أنواع المركبات المتوقفة .

ا ٤ - مرحلة التحليل والمناقشة:

تم تحليل البيانات السابقة والتي كان من نتيجتها مايلي :

١- ١ بالنسبة للتغير في الأحجام المرورية الداخلة والخارجة من مكة المكرمة :

بالنظر إلى فترة المنع السابقة يلاحظ أنها كانت تمتد من يوم الخامس حتى الشاني عشر من ذي الحجة أما قرار القصر فقد قصرها على أيام الثامن والتاسع والعاشر فقط من ذي الحجه. وحيث إن النفرة تحدث يوم التاسع من شهر ذي الحجة فإنه نتيجة لقرار القصر فإن مدة المنع قد نقصت ٥ أيام ابتداء من يوم الخامس حتى السابع من ذي الحجة ، بالاضافة إلى يومي ١١، ١١ من ذي الحجة لمذا فإن دراسة الفترة من بداية ذي الحجة حتى الرابع منه وكذلك من الخامس حتى السابع منه هامة للغاية. وتوضح الجداول أرقام ١، ٢، ٣ مراحل التغير حيث يلاحظ من جدول رقم (١) أنه خلال الفترة من ١ حتى ٤ ذي الحجة فإن اعداد المركبات المتبقية في داخل مكة المكرمة قد زادت عام ٤١٤ هـ (بعد قرار القصر) عنه في عام ١٤١٣ هـ حيث وصلت إلى ٢٢٨٥ مركبة في عام ٤١٤ هـ ميث الماترة بنحو ٤٢٣٧٤ مركبة فقط عام بعد ١٤١هـ مكة وبقيت فيها خلال هـذه الفترة بنحو ٨١٤ هـ ملكرة وبقيت فيها خلال هـذه الفترة بنحو ٨٨٪ تقريباً .

أما في خلال الفترة من ٥ إلى ٧ ذي الحجة فيلاحظ من جدول (٢) زيادة أعداد المركبات المتبقية داخل مكة بعد صدور قرار القصر من ١٤٥٨٨ مركبة إلى اعداد المركبات المتبقية داخل مكة بعد صدور قرار القصر من ١٤٥٨٨ مركبة إلى ٣٧٧٩٨ مركبة وذلك بنسبة زيادة مقدارها ٥٩١٪ أما في خلال الفترة كلها من ١ إلى ٧ ذي الحجة فإن جدول (٣) يبين أن عدد المركبات التي بقيت داخل مكة

المكرمة قد زادت من ٢٦٩١٢ مركبة قبل تطبيق القرار إلى ٦٠٦٥٣ مركبة بعد تطبيقه مما ينتج عنه زيادة مقدارها ١٠٦٥٪.

جدول (١): اعداد المركبات الداخله والخارجه من مكة المكرمة خلال الفترة ١-٤ من ذي الحجة لعامي ١٤١٤هـ ، ١٤١٤هـ .

الفرق	اعداد المركبات الحارجه	اعداد المركبات الداخله	alal
1777 €	111211	1,81,79	-2181
۲ Υ Λ οο	197081		١٤١٤هـ
1.071	74110+	7 /11814	التغير بعد تطبيق القرار

جدول (٢) اعداد المركبات الداخلة والخارجة من مكة المكرمة خلال الفترة من ٥-٧ الحجة لعامي ١٤١٣هـ ، ١٤١٤هـ .

الفرق	اعداد المركبات الحارجه	اعداد المركبات الداخلة	العام
١٤٥٨٨	114707	\ * { Y { E { E }	عا£ا٣
TYY9 A	141111) Y4.4.	٤١٤١هـ
YYY1 ·+	7,171£	{ £ \ \ £ \ \ 1 \ 1 \	التغير بعد تنفيذ القرار

جدول (٣) اعداد المركبات الداخله والخارجه من مكة المكرمة خلال الفترة من ١-٧ ذى الحجة لعامي ١٤١٣هـ، ١٤١٤هـ.

الفرق	اعداد المركبات الحازجه	اعداد المركبات الداخله	العام
77917	7,4177	*17.74	-a1 £ 1 T
7.704	rraavr	γ٩٩ογζ	->1 €1 €
TTV£1 +	£1 701 +	X 844 +	التغير بعد تنفيذ القرار

ومن ناحية أخرى إذا تم الأخذ في الاعتبار عدد الموكبات التي دخلت مواقف الحجز بعد صدور القرار فإن احصاء السيارات التابع للإدارة العامة للمرور (٦) يذكر أن هذا العدد قد وصل إلى نحو ٢١٢٦٣ مركبه مقارنة بنحو ٨٨٦٦ فقط قبل صدور القرار مما ينتج عنه نقص مقداره ١٢٣٩٧ مركبة في حين أن عدد السيارات التي بقيت داخل مكة زادت عن العام السابق بنحو ٢٣٣٧٤ مما يبدل على أن قرار القصر قد شجع مستخدمي السيارات الصغيرة على استخدامها للدخول إلى مكة المكرمة ببدلاً من تركها في مواقف الحجز نظراً لقصر فيرة منع دخول المركبات الصغيرة إلى مكة المكرمة.

٢-٢ بالنسبة للتغير في الأحجام المرورية على بعض المحاور الرئيسية
 داخل مكة المكرمة:

٤-٢-١ التغير في الاحجام المرورية لشارع العزيزية الجنوبية .

يوضح جدول (٤) اعداد السيارات الصغيرة ينوم ١٢ من ذي الحجة خلال عامي ١٢ هـ، ١٤ هـ في شارع العزيزية الجنوبية ويتضح من هذا الجدول زيادة هذه الأعداد في عام ١٤١٤هـ عنه في ١٤١٣هـ في الساعتين ٥,٣٠ – ٦,٣٠ ، ٩

- ١٠ مساء بنسبة ٢٦٪ ، ٧٣٪ إلا أنه يوجد تناقص بنسبة ٤٥٪ للساعة ٧,٣٠ - ١٠ مساء . ويتضح من الجدول أنه بصفة عامة زادت نسبة المركبات الصغيرة عقدار ٢٣٪ بعد المنع عنه قبل المنع .

جدول (٤) : التغير في أعداد المركبات الصغيرة في شارع العزيزية الجنوبية

الموسط	14	۸,۳۰-۷,۳۰	7,70,7.	0,71-1,71	السنة / الأوقات
O 094	٤٨٩	YY •	0 ٧1	7.7.	1131هـ
747	\{\}	*18	9	غير متوفر	١٤١٤ هـ ١
% ٢٣	% Y *+	%.£0 -	/ 554+	غير متوفر	نسبة التغير

وبالنسبة للحركة المروريه في شارع العزيزية الجنوبية فإنه من الضروري تحديد مستوى الخدمة فإنه يجب مستوى الخدمة فإنه يجب تحديد الطاقة الاستيعابية للطريق والتي تشأثر بعدة عوامل (١٠، ٩، ٨، ٧) منها على سبيل المثال:

- أ- عرض حارات المرور (إذا كانت أقل من ١٢ قدم أو ٣,٦٥).
 - ب- عرض أكتاف الطريق (إذا كانت أقل من ٦ قدم أو ١,٨م).
 - جـ مسافة الرؤية والميول .
 - د- نسبة المركبات الثقيلة.

^{*} لم يشمل الساعة ٤٠٣٠ - ٥٠٣٠ مساء.

ولحساب السعة الفعلية للطريق فقد تم أخذ المعاملات التالية في الاعتبار:

أ- معامل تدقيق السعة نتيجة أن عرض حارات المرور وعرض الأكتاف أقل من القيم المثلى التي حسبت على أساس عرض حارة المرور ١٢ قدماً وعرض الأكتاف ٦ قدم . وسوف يرمز هذا المعامل بالرمز ٤٣٠ . وللحصول على هذا المعامل لكل الطرق فقد تم قياس عرض الطريق والأكتاف ، وذلك في موقع حصر المركبات ، وبناء على هذه القياسات تم استنتاج معاملات تدقيق السعة نتيجة عروض الحارات والأكتاف لكل طريق (١١)

ب - معامل تدقيق السعة نتيجة مرور مركبات نقل ثقيل على الطرق (Fhv) قد تم حساب هذا المعامل على أساس المعادلة الآتية :

Fhv = $1/[1+Ps(Es-1) + (P_{SB}(E_{SB}-1) + P_B(E_{B}-1) + P_T(E_{T}-1)]$

حيث:

Fhv = معامل تدقيق السعة نتيجة وجود مركبات ثقيلة .

Ps = نسبة المركبات الصالون .

Es = وحدة الركوب المكافئة للسيارات الصغيرة وذلك لمركبات الصالون .

بنسبة الحافلات الصغيرة . P_{SB}

. وحدة الركوب المكافئة للسيارات الصغيرة وذلك للحافلات الصغيرة . ${
m E}_{
m SB}$

 P_{B} نسبة الحافلات الكبيرة .

 $E_{
m B}$ = وحدة الركوب المكافئة للسيارات الصغيرة وذلك للحافلات الكبيرة .

 $P_T = 1$ نسبة اللواري .

 $= E_{
m T}$ وحدة الركوب المكافئة للسيارات الصغيرة وذلك للوري .

-- معامل تدقیق السعة نتیجة السائقین و تعودهم علی الطریق (Fd) : کما هو مذکور فی دلیل سعة الطرق الأمریکی فإن هذا المعامل ینبغی ألا تقل قیمته عن 0, 0, 0, 0 حتی یأخذ فی الاعتبار تأثیر السائقین الذین لا یستعملون الطریق بصفة غیر منتظمة ، وفی حالة الحج فقد أوضح موسی (0, 0, 0) أن نسبة 0, 0 من الحجاج المجیین علی استبیان دراسته تفید بعدم إلمام سائق السیارة المقلمة هم بالطرق التی یجب أن یسیر علیها بالمشاعر وقد تم فرض هذا المعامل مساویاً 0, 0, 0 وبناء علی هذه المعاملات فقد تم حساب درجة الزحام (0) بناء علی المعادلة التالية :

$$\frac{V}{C} = \frac{SF}{Cj \times N \times Fw \times Fhv \times Fd}$$

حيث

درجة الزحام = $\frac{V}{C}$

حجم المرور المار خلال ساعة على الطريق SF = SF

Cj = الطاقة الاستيعابية المثالية للحارة الواحدة في الساعة .

N = عدد الحارات.

Fw = معامل تدقيق السعة نتيجة أن عرض الطريق والأكتاف أقل من القيم المثلى.

Fhv = معامل تدقيق السعة نتيجة وجود مركبات ثقيلة .

Fd = معامل تدقيق السعة نتيجة أن السائقين غير متعودين على الطريق .

ويوضح جدول (٥) مستوى الخدمة لطريق العزيزية الجنوبية قبل وبعد اصدار القرار ومن هذا الجدول يتضح ما يأتي :

ان مستوى الخدمة يعتبر مقبولا وذلك لعام ١٤١٣هـ (قبل تطبيق القرار)
 لجميع الساعات التي تم دراستها .

۲- أنه بعد تطبيق القرار فإن مستوى الخدمة يعتبر غير مقبول ماعدا خدلال الساعة
 ٨,٣٠ - ٧,٣٠ فقط .

جدول (٥) : مستوى الخدمة في شارع العزيزية الجنوبية يوم ١٢ ذي الحجة

٧. – ٩	A.T V.T.	1,7 0,7 .	o, T 1, T.	الوقت الحالة
A	В	B	C	قبل تطبيق القرار (١٤١٣هـ)
F	В	F	غير متوقو	بعد تطبيق القرار (١٤١٤هـ)

٤-٢-٢ التغير في الأحجام المرورية لشارع العزيزية الشمالية :

لوحظ في عامي ١٤١٣هـ ، ١٤١٤هـ (أي قبل وبعد صدور القرار) أن حالة المرور في شارع العزيزية الشمالية قد وصلت إلى حد التشبع (Saturation Flow) بحيث امتد طول طابور المركبات عند نقطة قياس الحجم المروري إلى أكثر من اكم وذلك يوم ١٢ ذي الحجة وكان مرور المركبات بطيئاً جداً لذلك فان الحجم المروري المقيس يعبر عن حالة التشبع ذات السرعة البطيئة جداً ويوضح جدول (٦) التغير في أعداد المركبات الصغيرة المارة بالشارع في هذا اليوم ويتضح من هذا الجدول زيادة

أعداد المركبات الصغيرة بعد صدور القرار للساعات ٢٠٠٠ - ٥,٣٠ ، ٥,٣٠ - ٥,٣٠ المحدول أن ٨,٣٠ ، ٢٠٪ كما تبين من الجدول أن نسبة زيادة المركبات الصغيرة لجميع الساعات قد وصلت إلى ٢٨٪.

جدول (٦) : التغير في أعداد المركبات الصغيرة في شارع العزيزية الشمالية :

المحبوع	\ q	A.F Y.F.	1,70,7.	0,7 1,7.	الوقت الوضع
٤٢١	13. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3	**************************************	۰۳		قبل تطبيق القرار (١٤١٣هـ)
٥٣٧	1				بعد تطبيق القرار (١٤١٤هـ)
7,77	/.•,•-	:// 18 +	/, 4	Ζ ۳ν+	نسبة التغير

٣-٢ التغير في الاحجام المرورية وأزمنة التأخيرات عند بعض نقاط
 الفرز المختارة:

۱-۳-٤ التَأثير التَشْغيلي (Operational Effect)

يوضح جدول (٧) التغير في أعداد المركبات الصغيرة عند بعض نقاط الفرز المختارة لعامي ١٤١٤هـ ، ١٤١٤هـ (قبـل وبعـد تطبيق القرار) ويتضـح مـن هـذا الجدول ما يلي :

- أ- زيادة أعداد المركبات الصغيرة بصفة عامة عند جميع النقاط (ماعدا نقطة فرز أجياد لوجود نقطة فرز قبلها هذا العام).
- ب- اختلاف زیادة اعداد المرکبات الصغیرة من نقطة لأخرى حیث تراوحت الزیادة
 فی نسبة التغیر من ٤,٨٪ إلى ٩٦,٣٪ (باستثناء نقطة فرز أجیاد) .

ج- وصلت نسبة الزيادة في أعداد المركبات الصغيرة عند جميع النقاط إلى ٢٣,٣٪.

ولذلك كان من الواجب دراسة تأثير هذه الزيادة على أزمنة التأخيرات عند هذه النقاط ويوضح جدول (٨) هذا التأثير ويتضح منه ما يلي :

- أ- زيادة متوسط زمن التأخير بصفة عامة عند جميع النقاط (ماعدا عند نقطة فرز أجياد التي تحسن عندها هذا المتوسط) وبالأخذ في الاعتبار مستوى الخدمة عند التقاطعات ذات الاشارات يتبين أن مستوى الخدمة يصل إلى (F) (ماعدا عند نقطة أجياد التي يصل عندها المستوى إلى (E) نتيجة زيادة متوسط زمن التأخير عند هذه النقاط عن ٦٠ ثانية (١٢).
- ب- تغیر الزیادة فی متوسطات أزمنة التأخیرات من نقطة لأخرى إذ تراوحت نسبة
 الزیادة من ۸, ۱ إلى ۷,۲ دقیقة / مرکبة ماعدا عند نقطة أجیاد .
- جـ أرتفاع متوسط زمن التأخير من ٢,٢ دقيقة / مركبة (قبل اتخاذ القرار) إلى ٥,٢ دقيقة لكل مركبة (بعد تطبيق القرار) مما ينتج عنه زيادة مقدارها ٣ دقيقة لكل مركبة .

جدول (٧) : التغير في عدد المركبات الصغيرة عند نقاط الفرز

نسبة	ت الصغيرة	عدد المركبا		
التغير ٪	A) £ \ £	۵۱٤۱۳ د	الوقت	نقاط الفرز
17,7+	9.49		۸,۳۰-۷,۳۰	
۱۳,۸-	٨٥٨	440	1 - 4	المسجد الحرام
45,4+	AYY	704	11-1-	
11,7	XX1	۸۱٦	المتوسط	<u> </u>
۲,۱+	198		۸,۳۰-۷,۳۰	
17,4-	***	44.5		أجياد
٥,٨-	*• ٧	***	- 1 · · ·	
0,0-	7 8 8	Y 1 .	المتوسط	
٤٣,٤+	044	YVY	۸,۳۰-۷,۳۰	•
٦٤,٨+	₹ ₩.		1 4	محبس الجن
٦٠,٨+	٥٢١	44.5	11-16	
07,74	£4V		المتوسط	
71,1+	701	199	۸,۳۰-۷,۳۰	
٦,٨-	*19	770	7 9	الحفاير
Y, • • -	148	737	11-1.	
٤,٨+	777	710	المتوسط	
11,1+	740	199	۸,۳۰-۷,۳۰	
۹,۹	178	177	1 - 4	ابراهيم الخليل
Y1, T+	701	7.7	11-1.	
17, £	YYY	189	المتوسط	
%01,9+	414	1.0	۸,۳۰-۷,۳۰	·
% ٣ 1,£+	1 2 2	£4 •	1 - 9	بن لادن
% YY,Y +	۸۱۹	£71	- 13 - 13 - 13 - 13 - 13 - 13 - 13 - 13	
٥٣,٧	٧ ٩٤	019	المتوسط	
% Y A , A	*. £V	7411	۸,۳۰-۷,۳۰	
%٦,٣ +	7009	75.7	1 9	كل النقاط
// ** 7,1+	7977	718	11-11	
74,4	7009	7419	المتوسط	

جدول (٨) : التغير في أزمنة التأخير عند نقاط الفرز

	لتأخير	زمن ا		من التأخير	متوسط زا		
	الساعه	مركبة ا		مركة	دقيقة /		
الفرق	11114هـ	21617	الفرق	1111هـ	١٤١٣هـ	الوقت	نقاط الفرز
۱۸۳,٦	777, £	۸۸,۸	. .	٦,٧	Υ,Υ	A,TV,T.	
729,2	٤٢١,٣	٧١,٩		17,7	۲,۳	4 4	المسجد الحرام
T £ A, 7	111,4	٦٣,٢	٧,٨	16,3	٧,٣	11-1.	, -
Y97, A)	Y7X,0	Y £ , Y	٧,٢		٧,٤	المتوسط	
10,	٤,٢	14,7	4. 7.7-		, Y , N . 1	A, Y • - V, Y •	
19,	۹,۷	۲۸,۲	٦,٢-	1,1	٧,٤	1 - 9	أجياد
١٨,٤-	1.,1	79,1	1,4-		Υ.)	11-1.	
14,0-	۸,۲	70,7	1,5-	٠,,٨	7,7	المتوسط	·
۲	78,7	77,3	4,4	343,7	્રં, ૅ, ફ. ં્	۸,۲۰-۷,۲۰	: محبس
٤٦,٦	۸۲,۰	70,€	٠,٨	۲,۸		1 4	الجن
०५,९	٧٦,٧	19,8	1,0	٧,٥	1	11-11	
40,4	71,1	79,7	14, 0, 0 € 10 400 11.85 84.96	, Y,Y	^ ```, €``c:	الموسط	·
_	=	18,1		غير متوفر	1, Y	۸,۲۰-۷,۳۰	
_	- 1	18,7	-	غير متوفر	1,¥	1 4	الحفاير
-	•	17,7		غير متوفو	7,7	31-1.	
_	. -	10,7		غير متوفر	**** ** ******************************	المتوسط	
٠,٥-	٣٠,٣	۲۰,۸	۰,۸−	۲,٥	۳,۳	A,TV,T.	
۲٥,٣	٥٧,٩	77,7	٤,٤+	ν,ν	٤,٣	1 9	ابراهيم خليل
٥,٩	22,1	17,1		۳,٥	۲,٥	31-1.	·
١٠,٢	٤٠,٤	7.,4				المتوسط	
۸٧,١	144,4	٤٠,٥	7, 7	7,4	1,Y	۸,۲۰-۷,۲۰	
۸۳,٥	18.1	٤٦,٦	۲,۷	٥,١	Y, £	1 4	بن لادن
۸٦,٠	174,7	٤٣,٢	۱,۸	1	Y, Y	11-1.	
۸٥,٥	144,4	٤٣,٥	* , *	(ξ, Υ)	٧,١	المتوسط	
Y0V,Y	٤٦٩,١	711,4		۲,۸	٧,٢	۸,۲۰-۷,۲۰	
٤٨٥,٧	٧٠١,٠	410,4	€, ∀	1,1	Y,£	1 4	كل النقاط
٤٧٩,٠	771,7	187,3	۲,۲	0,4		11-1.	
1771,9	*1841,4	7 • 4,8	99 4.	0,1		المتوسط	

[&]quot; تمثل هذه الأرقام المجموع وليس المتوسط .

كما يتضح من الجدول أيضاً أن زمن التأخير للمركبات عند النقاط المحتلفه (باستثناء جبل الكعبة) قد زاد من ٢٠٩,٨ مركبة . ساعة عام ١٤١٣هـ (قبل تنفيذ القرار) إلى ١٨٣١,٧ مركبة . ساعة عام ١٤١٤هـ (بعد تنفيذ القرار) أي أن أزمنة التأخيرات قد زادت بمقدار ٣ مرات بعد تنفيذ القرار .

وإذا تم الأخذ في الاعتبار طبيعة عمل نقاط الفرز التي تبدأ من الساعة الرابعة حتى الساعة ٢ مساء أي لمدة ٨ ساعات فإن الزيادة في زمن التأخير تصل إلى حتى الساعة ٢ مساء أي لمدة ٨ ساعات فإن الزيادة في زمن التأخير تصل إلى معرفية عن طريق تقدير متوسط شغل المركبة ولحساب ذلك فإن جدول رقم (٩) يوضح متوسط شغل المركبات بمختلف أنواعها وكذلك نسبة كل نوع . وقد تم تقدير متوسط شغل المركبات المختلفة بعدد ٨،٨ شخص / مركبة والتي تعطيي زيادة في أزمنة التأخيرات مقدارها ٨٠٣٤٨ شخص . ساعة . ومن الممكن تحويل ذلك إلى قيمة مادية إذا تم تقدير قيمة ساعة الشخص ماديا . ويجب مراعاة أن مستخدمي المركبات عند نقاط الفرز ينقسمون إلى حجاج مقيمين ومواطنين كذلك ولم يتم العثور على ابحاث سابقة تناولت تقدير قيمة الوقت لمستخدمي المركبات عند نقاط الفرز ينقسمون إلى حجاج مقيمين ومواطنين كذلك ولم يتم العثور على ابحاث سابقة تناولت تقدير قيمة الوقت لمستخدمي المركبات عند نقاط الفرز .

جدول (٩) متوسط شغل المركبات المختلفة

نسبة المركبات المختلفة	شغل المركبة (شخص/مركبة)	نوع المركبة
۳۸,۳	Y ,0	مركبات صغيرة
14.		أجرة
Y1,Y		مركبات صالون
٨,٦		نصف نقل
1.,		حافلات صغيره
٤,٧		حافلات كبيرة
	V	حافلات دورين
١,٥		شاحنات

۲-۳-٤ التأثير البيئي (Environmental Effect)

سيتم دراسة التأثير البيئي من حيث استهلاك الطاقة ونوعية الهواء عند نقاط الفرز الناتجه من تطبيق القرار .

٤-٣-٢-١ الزيادة في استهلاك الطاقة .

هناك طرق لقياس الطاقة (١٣) تشمل طرق المباشرة لتقدير استهلاك الوقود وطرقا غير مباشرة يدخل ضمنها الصيانة ولنقص المعلومات عن مقدار تكاليف الصيانة وقطع الغيار نتيجة توقف المركبة عند نقاط الفرز لفرزات طويله فسيتم استخدام الطرق المباشرة ويمكن استخدام المعادلية التاليبة لتقدير استهلاك الوقود لمركبة معينة (١٠):

$$\mathbf{F} = \mathbf{K}\mathbf{I}(\mathbf{D}) + \mathbf{K}\mathbf{2}(\mathbf{T}) \qquad \cdots \qquad (\mathbf{1})$$

حيث:

آستهلاك الوقود لمركبة معينة .

D = طول الرحلة.

T = زمن الرحلة.

K2 & K1 ثابتان من وجد أن قيمتهما ٣٦٧، ٠ ، ٧٤٦، عن طريق المعايرة (١٠).

ولقد تم فرض معدلات استهلاك لباقى انسواع المركبات طبقاً لما ذكره (Vukam R. Vuchic) . وباستخدام هذه المعدلات أمكن الحصول على قيمة استهلاك الوقود كما هو مذكور في جدول (١٠) ويتضح من الجدول أن استهلاك الوقود قد زاد ٧٥٢٨ لرًا من البنزين ، ٢٦٦١ لرًا من الديزل بما يعادل قيمة حوالي

• ٢٩٦٠ ريال سعودي في اليوم هذا علما بأن التكاليف غير المباشرة مشل قطع غيار وصيانة لم يتم حسابها .

جدول (١) تقدير استهلاك الوقود نتيجة التأخيرات عند نقاط الفرز

نسة الزيادة (٪)	الفرق	استهلاك الوقود بعد	استهلاك الوقود قبل	نوع الوقود
		القرار (لو)	القرار (لو)	
Y	γĕΥλ	11720	***	بنزين
Y	Y11	44.84	1774	ديزل

٤-٣-٢-٢ نوعية الهواء:

ينبعث عن احتراق البنزين عدة غازات الأأن أهمها من حيث التأثير على الانسان مايلي (١٥):

1- أول أكسيد الكربون :

يعتبر أكبر مصدر فذا الغاز هو عوادم السيارات وليس له رائحه أو طعم أو لون في الحالات العادية ويتم تقدير مدى تعرض الأفراد فذا الغاز إما بقياس تركيزه في الهواء أو تركيز مادة الكربوكس هيموجلوبين في المدم ويكون تأثير الغاز خطيراً في حالة الأشخاص الذين يعانون من مشاكل عضلية في القلب أو ضعف في المدورة المدموية.

٢- أكاسيد النتروجين :

تنبعث أكاسيد النتروجين ضمن غازات عوادم السيارات التي تستخدم البنزين كوقود ويتم التفاعل بين بعض الغازات في الهواء في وجود أشعة الشمس وينتج عنه

تلوث له خاصية مؤكسدة. وتستغرق هذه التفاعلات المعقدة عدة ساعات وينتج عنها الأوزون وثاني أكسيد النتزوجين ونترات البيروكس استيل والعديد من الغازات الأخرى مشل الفور ما لدهايد والأكرولين والدقائق العالقه الدقيقة جداً وتسبب الغازات الناتجه المذكورة معظم الإضرار البيئية.

٣- الوصاص:

يزيد تركيز الرصاص في الهواء المحيط بالمدن نتيجة احتراق وقود السيارات المحتوى على الرصاص . وتساهم السيارات التي تستخدم الوقود المحتوى على الرصاص في تلوث التربه على جانبي الطرق ثما يؤدي إلى تلوث الغبار مما يزيد كمية الرصاص الذي يدخل أجسام الأطفال أثناء اللعب.

ولقد تم تقدير كمية الغازات المنبغثه عند نقاط الفرز طبقاً للمعادلات التالية (١٦) :

$$C = 2.96 + 0.00032 \text{ V} + 0.0000005 \text{ V}^2$$
 (2)

$$S1=9.49+0.022 \text{ V}$$
 (3)

$$L = 0.000249 P + 0.0431 \dots (4)$$

حيث:

- توسط تركيز أول أكسيد الكربون (جزء في الملبون) لثلاث ساعات .
 - D = عدد المركبات لمدة ٣ ساعات.
 - S = مستوى الدخان (ميكروجرام / مثر مكعب) لمدة M ساعات .
 - . ساعات (میکروجرام / متر مکعب) لمدة Ψ ساعات L
 - P = عدد المركبات ذات موتورات تعمل بالبنزين خلال ٣ ساعات .

وباستخدام المعادلات السابقة أمكن تقدير تركيزات الغازات المختلفة كما هـو موضح في جدول (١١). ويوضح الجدول ما يلي:

١- أن تركيز غاز أول أكسيد الكربون قد زاد بعد تطبيق القرار بمقدار ٢٩٣٪.

٧- أن مستوى الدخان زاد بمقدار ١٦٤٪.

۳- أن مستوى تركيز الرصاص زاد بمقدار ١٧٥٪.

ويجب ملاحظة أن قيمة هذه التركيزات أقل من القيم المسموح بها عالميا (١٥)

جدول (١١): تقدير تركيزات الغازات المنبعثه عند نقاط الفرز

التغير ٪		النزكيز بعد القرار	الغركيز فبل القرار	نوع الغاز
797	:	**************************************		تركيز أول أكسيد الكربون
				(جزء في المليون)
175		170,0	01, \$	مستوى الدخان
				(میکروجرام /۳۵)
140				تركيز الرصاص
				(میکروجرام / ۳۵)

٥- النتائج والتوصيات:

تشير التحليلات السابقة إلى النتائج والتوصيات التالية :

- ٥- ١ بالنسبة للمؤشر الأول الخاص بالسيارات الداخلة إلى مكة:
- أ- يلاحظ أن هناك زيادة في أعداد السيارات الصغيرة بمقدار ٨٥٪، ١٥٩٪، المحدد المحدد المحدد المحدد الحجمة ثم من بداية ذي الحجمة حتى السابع منه على التوالي بعد تنفيذ القرار.
- ب- بمقارنة أعداد السيارات الصغيرة المحجوزة قبل وبعد صدور القرار يتضح أن السيارات الصغيرة المحجوزة قد نقصت من ٢١٢٦٣ مركبة (قبل القرار) إلى السيارات الصغيرة (بعد القرار) بفارق مقداره ١٢٣٩٧ مركبة وهذا مؤشر لزيادة السيارات التي دخلت وبقيت في مكة المكرمة.
 - ٥-٢ المؤشر الثاثي الخاص بالشوارع الرئيسية في مكة المكرمة.
- أ- بالنسبة لشارع العزيزية الجنوبية اتضح زيادة أعداد المركبات الصغيرة في هذا
 الشارع يوم ١٢ ذي الحجة بمقدار ٢٣٪ بعد القرار .
- ب- اتضح من التحليلات أن مستوى الخدمة بهذا الشارع غير مقبول بعد تطبيق
 القرار.
- ج- بالنسبة لشارع العزيزية الشمالية اتضح زيادة أعداد المركبات الصغيرة بمقدار ... ٢٨٪.
 - ٥-٣ المؤشر الثالث الخاص بنقاط الفرز

- أ- زادت أعداد السيارات الصغيرة بمقدار ٢٣,٣٪ عند جميع النقاط التي تم دراستها .
- بین الزیادة فی متوسطات أزمنة التأخیرات من نقطة لأخرى حیث تتراوح بین
 ۸,۰ إلى ۷,۲ دقیقة / مركبة .
- جـ زاد متوسط زمن التأخير من ٢,٢ دقيقة / مركبة قبل تطبيق القرار إلى ٥,٢ دقيقة / مركبة . دقيقة / مركبة بعد التطبيق بفارق مقداره ٣ دقيقة / مركبة .
- د زادت أزمنة التأخيرات عند جميع النقاط (ماعدا جبل الكعبة) بمقدار ٣٢٥٨,٤ شخص . ساعة بعد القرار .
- هـ أن هناك زيادة في الوقود مقدارها ٧٥٢٨ لرّا من البنزين ، ٢٦٦١ لـرّا من الديزل .
 - و أن هناك زيادة في تركيز أول أكسيد الكربون مقدارها ٢٩٣٪.
 - ز أن هناك زيادة في متوسط مستوى الدخان مقدارها ٢٦٤٪.
 - ح- أن هناك زيادة في تركيز الرصاص مقدارها ١٧٥٪.

وبناء على هذه النتائج فإن هذا البحث يوصي بالنظر في اعادة الوضع إلى ما كان عليه في السابق لمنع دخول السيارات الصغيرة في الفترة التي تبدأ من ٥ ذي الحجة إلى ١٢ ذي الحجة.

٣- المراجع :

1- Kathy Kerchowskas and Ashish K. Sen, "Ride Sharing and Park and Ride: An Assessment of Past Experience and Planning Methods for

- the Future ", University of Illinois at Chicago Circle, School of Urban Sciences, Chicago, Illinois, 1977.
- John J. Desshazo, "Better Use of Existing Transportation Facilities" Transportation Research Board, National Research Council, Special Report 153, Washingtion, D.C., 1975.
- 3- Miller, G. K. and McQueen, J.T, "Park and Ride in the Shirley,
 Highway Corridor", Transportation Research Record, 606,
 Washingtion, D.C. 1976.
- 4- Keck and Liou, "Forecasting Demand for Peripheral Park and Ride Service", Transportation Research Record 563, Washingtion, D.C., 1976.
- 5- Chris D. Kinzel, "Traffic Studies", Traffic Engineering Handbook,
 Institute of Transportation Engineers., 4 th Edition, 1992.
- 6- Traffic General Administration, "Counting the Number of Vehicles on Hajj Roads", Ministry of Interior, Saudi Arabia, 1994.
- 7- US Department of Transportation, "Highway Capacity Manual", 1985.
- 8- C.SL.J. Pignataro, "Traffic Engineering Theory and Practice",
 Prentice Hall, Inc., 1973.
- 9- E. K. Morlok, Introduction to Transportation Engineering and Planning", Mc Graw-Hill, Inc., 1978.

- 10 C. S. Papacostas, "Fundamentals of Transportation Engineering", Prentice Hall, Inc., 1987.
- 11- Ministry of Communication, "Highway Design Manual" Kingdom of Saudi Arabia.
- 12- W. R. Reilly, "Operational Aspects of Highway Capacity", Traffic Engineering Handbook, Institute of Transportation Engineers., 4th Edition, 1992.
- 13- Louis F. Cohn, R. L. Wayson, and R. A. Harris, "Environmental and Energy Considerations", Transportation Planning Handbook,
 Institute of Transportation Engineers., Prentice Hall, Inc., 1992
- 14- Vukan R. Vuchic, "Urban Public Transportation Systems and Technology", Prentice Hall, Inc., 1981.
- 15- Environmental Protection General Directorate Meteorology and Environmental Protection Administration, "A Concise Reference On Pollutants and Their Environmental Effects", 1985.
- 16- F. D. Hobbs . , " Traffic Planning and Engineering", Pergamon Press Ltd., 1979.